

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

S5 1 PN=DE 19510416

5/29/1

DIALOG(R)File 351:DERWENT WPI

(c)1998 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

010930248 **Image available**

WPI Acc No: 96-427198/199643

XRPX Acc No: N96-359651

Measurement value transmission appts. for pump sets, valves or motors installed in inaccessible places e.g. underwater - is based on miniature modular insert integral to motor in pressure and fluid-tight housing, enabling various sensors to be installed for monitoring operating condition of machine

Patent Assignee: KSB AG (KLEI)

Inventor: BERGE G; MEWES F

Number of Countries: 007 Number of Patents: 003

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
EP--733883	A1	19960925	96EP-0102055	A	19960213	G01D-011/24	199643 B
DE19510416	A1	19960926	95DE-1010416	A	19950324	G01D-005/00	199644
US-5808557	A	19980915	96US-0624693	A	19960325	G08C-019/16	199844 E

Priority Applications (No Type Date): 95DE-1010416 A 19950324

Cited Patents: DE-3915682; DE-9214646; DE-9309152; EP--254142; EP--340418; US-4972099

Patent Details:

Patent	Kind	Lan	Pg	Filing Notes	Application	Patent
EP--733883	A1	G	7			

Designated States (Regional): AT DE DK FR GB IT

DE19510416 A1 7

Abstract (Basic): EP 733883 A

The transmission appts. involves a highly integrated sensor module (1) in the form of a curved board for direct insertion into the region of the winding head (12) of an electric motor (11). The module has a power supply connection (3), a bus system (9) for links to an external processor, and connections (5-8) for sensors of various types.

A stabilised DC supply for the module may be derived from the power supply circuit of the machine to which it is fitted. Data from a wide variety of sensors can be detected and converted into a standard format for transmission.

ADVANTAGE - Cost of data acquisition and processing is reduced, due to direct integration of transmission appts. into electric motor, thus avoiding need for additional housing openings and/or compartments and transmission cables.

Dwg.3/4

Title Terms: MEASURE; VALUE; TRANSMISSION; APPARATUS; PUMP; SET; VALVE;
MOTOR; INSTALLATION; INACCESSIBLE; PLACE; UNDERWATER; BASED; MINIATURE;
MODULE; INSERT; INTEGRAL; MOTOR; PRESSURE; FLUID; TIGHT; HOUSING; ENABLE;
VARIOUS; SENSE; INSTALLATION; MONITOR; OPERATE; CONDITION; MACHINE

Index Terms/Additional Words: ELECTRIC

Derwent Class: S02; V06

International Patent Class (Main): G01D-005/00; G01D-011/24; G08C-019/16

International Patent Class (Additional): G01D-021/02; G06F-013/12;

G12B-017/00

File Segment: EPI

Manual Codes (EPI/S-X): S02-K06X; S02-K08A; S02-K09; V06-M11

①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 195 10 416 A 1

⑤1 Int. Cl. 8:
G 01 D 5/00
G 12 B 17/00
G 06 F 13/12

②1 Aktenzeichen: 195 10 416.1
②2 Anmeldetag: 24. 3. 95
④3 Offenlegungstag: 26. 9. 98

DE 195 10 416 A 1

⑦1 Anmelder:
KSB Aktiengesellschaft, 67227 Frankenthal, DE

⑦2 Erfinder:
Berge, Gerhard, 64319 Pfungstadt, DE, Mewes,
Frank, 67547 Worms, DE

⑤6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE 28 28 995 C2
DE 43 04 521 A1
DE 42 16 242 A1
DE 37 43 847 A1
DE 24 09 236 A1
DE 92 14 646 U1
DE 92 12 302 U1
DE 89 06 789 U1
DE 88 09 093 U1
DE 87 10 236 U1
US 37 17 858
Elektronik, 2, 23.1.1987, S.89-98;

⑤4 Sensormodul

⑤7 Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Datenerfassung von Sensoren verschiedenster Art. Zu diesem Zweck findet ein elektronisches Bauelement hoher Integrationsdichte Verwendung, welches die Daten der unterschiedlichsten Sensoren erfaßt und in ein einheitliches Datenformat umwandelt, um dieses einheitliche Datenformat dann an eine externe Auswerteeinheit weiterzuleiten.

DE 195 10 416 A 1

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zur Meßwertübertragung, wobei Sensoren die Betriebszustände einer Maschine als Meßwerte erfassen und mit einer Auswerteeinheit verbunden sind.

Bei Pumpenaggregaten, Ventilen oder Motoren, die an schwer zugänglichen Stellen installiert sind, ist die Überwachung der Maschine sehr aufwendig und kostenintensiv. Beispielsweise trifft dies zu für Unterwassermotorpumpen, die in Brunnen eingebaut sind sowie in Kläranlagen Verwendung findende Tauchmotorpumpen, bei Armaturen in Reaktoranlagen und Fernleitungssystemen oder bei anderen entsprechenden Einsatzsituationen. Wenn im Wege einer vorbeugenden Instandsetzung die Maschinen mit Sensoren zur Überwachung von Temperaturen, Drücken, Geschwindigkeiten, Feuchtigkeit und dgl. ausgestattet sind, so bedeutet dies einen erheblichen Aufwand bei der Meßwertfassung. Die dazu erforderlichen unterschiedlichen Sensoren müssen jeweils an den entsprechenden Stellen einer Maschine eingebaut werden, einzeln verdrahtet und an die unterschiedlichsten Auswertegeräte für die jeweiligen Sensoren außerhalb einer Maschine angeschlossen werden. Für eine unter Wasser befindliche Maschine bedeutet dies zusätzliche Gehäuseöffnungen zur Durchführung der notwendigen Kommunikationskabel. In so einem Fall stellt jede weitere abzudichtende Gehäuseöffnung einen zusätzlichen Aufwand bzw. ein unnötiges Risiko dar. Allenfalls in Ausnahmefällen kann mit außerhalb einer Maschine angeordneten Sensoren eine Minimalüberwachung vorgenommen werden. Wenn es aber um spezielle Meßwerte geht, die für die Lebensdauer einer Maschine von Bedeutung sind, wie z. B. eine Motor- oder Lagertemperatur, dann ist die Verwendung von internen Sensoren unumgänglich.

Der Erfindung liegt das Problem zugrunde, den Aufwand bei einer Meßwertfassung und der Auswertung zu verringern. Die Lösung dieses Problems erfolgt durch eine mit den Merkmalen des Anspruchs 1 beschriebene Einrichtung. Ein so aufgebautes Sensormodul stellt eine elektronische Einheit dar, die direkt in Maschinen, wie beispielsweise Pumpenaggregate, Armaturen, Motoren o. ä. installiert werden kann. Durch die Anordnung des Sensormoduls innerhalb eines abschirmenden Gehäuses ist dessen direkte Integration in einen elektrischen Antriebsmotor möglich, beispielsweise im Bereich des Wickelkopfes. Die Abschirmung verhindert in zuverlässiger Weise, daß die Elektronik des Sensormoduls durch die Magnetfelder eines Stators in Mitleidenschaft gezogen werden. Innerhalb einer Maschine befindliche Sensoren werden direkt an das Sensormodul angeschlossen, welches infolge seiner druckfesten und flüssigkeitsdichten Unterbringung innerhalb eines eigenen Gehäuses auch in wassergefüllten Antriebsmotoren verwendbar ist. Das Sensormodul steuert aufgrund seines internen Aufbaues die Erfassung der von den Sensoren gelieferten Meßwerte und wandelt sie in ein einheitliches Datenformat um. Durch ein in das Sensormodul integriertes Bussystem werden diese umgewandelten Daten an ein außerhalb der Maschine befindliches Überwachungsgerät übertragen. Damit wirkt das Sensormodul als ein in eine Maschine integrierter Datenkonzentrator, der mit Hilfe einer Busanschaltung eine einfache Kommunikation mit einer externen Auswerteeinheit ermöglicht.

Ausgestaltungen der Erfindung sehen vor, daß das Sensormodul mit einer Einheit zur Erzeugung einer sta-

bilen Gleichspannung versehen ist oder daß mehrere Sensormodule miteinander koppelbar sind. Somit kann in einfachster Weise eine unregelmäßige Gleichspannung, beispielsweise in der Größenordnung von 12–24 V, in das Sensormodul eingespeist werden. Aufgrund einer innerhalb des Sensormodules erzeugten stabilen Gleichspannung sowie der eingespeisten Spannung können die unterschiedlichsten Sensorbauarten mit dem Sensormodul betrieben werden. Die Möglichkeit der Koppelung von mehreren Sensormodulen miteinander, schafft in einfachster Weise die Voraussetzung zur problemlosen Erweiterung einer Überwachungseinrichtung. Es hängt vom internen Aufbau eines Sensormoduls ab, wieviele Anschlüsse vorgesehen sind. Ein praktisch erprobtes Modell war mit Anschlüssen für 10 Sensoren ausgestattet und verfügte auch über Ausgänge für eine Spannungsversorgung. Zum einen können mit dem Spannungsausgang Sensoren versorgt werden, die so etwas benötigen. Zum anderen könnte mit einer durchgeschleiften Spannung ein angekoppeltes Sensormodul versorgt werden. Genauso gut kann die Versorgungs- spannung für weitere Sensormodule auch am Eingang eines ersten Sensormodules abgenommen werden. Für einen praktischen Versuch war ein Sensormodul so ausgelegt, daß es mit insgesamt drei weiteren Sensormodulen koppelbar war, wodurch der Anschluß von bis zu 40 Sensoren möglich wurde. Der Vorteil dieser Lösung bestand darin, daß durch einen gemeinsamen Anschluß die Sensormodule mit einer außerhalb der Maschine befindlichen Auswerteeinheit verbunden waren. Die Anschlußleitung war vieradrig ausgebildet, wobei zwei Adern der Spannungsversorgung dienten und zwei Adern für die Kommunikation über einen Busanschluß sorgten. Zusammengekoppelte Sensormodule wurden durch einfache Verbindungsmöglichkeiten intern miteinander verbunden.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sehen vor, daß ein Sensormodul einzelne Module zur Erfassung, Vereinheitlichung und Übertragung der von verschiedenen Sensorbauarten gelieferten Meßwerte aufweist. Auch kann das Sensormodul durch eine ein- oder zweiadrige Busanschaltung mit einer externen Auswerteeinheit verbunden werden. Bei einer einadrigen Busanschaltung könnte ein Lichtleiterkabel Verwendung finden, wobei dies jedoch einen geringfügig höheren Aufwand innerhalb des Sensormodules zur Datenübertragung erfordert. Einfacher zu realisieren sind zweiadrige Drahtleitungen für ein Bussystem zur Datenübertragung.

Eine andere Ausgestaltung der Erfindung sieht vor, daß die Datenübertragung zwischen Sensormodul und Auswerteeinheit mit Hilfe der Verbindungsleitungen der Spannungsversorgung erfolgt. Diese Maßnahme minimiert für ein leitungsgebundenes Datenübertragungssystem den Aufwand an Übertragungsleitungen. Für Anwendungsfälle, bei denen Meßwerte nur beim Betrieb einer Maschine erforderlich sind, kann die Spannungsversorgung und die Datenübertragung über die Versorgungsleitungen der Maschine erfolgen. Dies verringert den Leitungsaufwand noch mehr. In einem derartigen Fall würde durch zusätzliche Module innerhalb des Sensormoduls die Datenübertragung mit Hilfe der Spannungsversorgungskabel erfolgen. Dazu können die standardisierten Daten in das Kabel eingespeist werden und im Bereich der Auswerteeinheit wieder entnommen werden. Für eine drahtlose Datenübertragung wäre das Sensormodul mit einem entsprechenden Modem zu verbinden.

Weitere Ausgestaltungen der Erfindung sehen vor, innerhalb des Sensormoduls einen programmierbaren Mikrocontroller anzuordnen, der die Verarbeitung von Meßwerten, Testfunktionen und die Kommunikation innerhalb und außerhalb des Moduls steuert. Weiterhin ist das Sensormodul mit einer Einrichtung zur Erzeugung von Betriebs- und/oder Referenzspannungen für die interne Elektronik und die anschließbaren Sensoren versehen. Zur Abschirmung eines oder mehrerer Sensormodule kann in einfachster Weise ein Stahlrohr Verwendung finden. Bei Versuchen hat sich gezeigt, daß bei Verwendung eines Stahlrohres, welches länger als ein Sensormodul ausgebildet ist und mit seinen offenen Enden über die Enden des Sensormoduls hinausragt, bei entsprechender Anordnung eine zuverlässige Abschirmung gegen Magnetfelder im Bereich der Wickelköpfe von elektrischen Antriebsmotoren liefert. Auf aufwendige Maßnahmen zu einer kompletten metallischen Umhüllung des Sensormoduls für Abschirmzwecke kann demzufolge verzichtet werden. Der Schutz des Sensormoduls gegen Feuchtigkeit, Druck und Vibrationen kann durch bekannte Verguß- und Isoliertechniken erreicht werden.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird im folgenden näher erläutert. Es zeigt die

Fig. 1 ein Sensormodul im Größenvergleich zu einer Münze, die

Fig. 2 das Sensormodul als Blockschaltbild und die Fig. 3 und 4 schematische Darstellungen der Anordnung eines Sensormoduls innerhalb einer Maschine.

In der Fig. 1 ist als fotografische Abbildung ein Sensormodul 1 in einer Draufsicht gezeigt. Einem Größenvergleich dient die daneben befindliche Münze 2, welche einen Eindruck von der hohen Integrationsdichte vermittelt. Das Sensormodul 1 liegt hierbei in Form einer gebogenen Platine vor. Diese Form wurde gewählt, weil das Sensormodul zum Einsatz in einem Elektromotor ausgelegt wurde. Durch die Krümmung konnte somit eine direkte Anordnung im Bereich der Wickelköpfe eines elektrischen Antriebsmotors ermöglicht werden. Die hier gewählte Ausführungsform weist an dem linken Ende die Anschlüsse für die Sensoren auf und am rechten Ende die Anschlüsse für die Energieeinspeisung und den Datenanschluß. Das Sensormodul 1 kann auch jeden anderen geeigneten Aufbau aufweisen, der die Integration in eine Maschine erleichtert. Zu diesem Zweck kann das Sensormodul auch so aufgebaut werden, daß alle elektronischen Bauteile auf einem Keramiksubstrat angeordnet sind und damit eine platzraubende Platine entbehrlich wird. Somit kann das Sensormodul in Form einer Datenerfassungs- und -aufbereitungseinheit für Sensorsignale als ein kleines Bauelement bzw. Baustein in eine Maschine beliebig eingebaut werden.

In der Fig. 2 ist ein Sensormodul 1 als Blockschaltbild mit seinen Anschlußmöglichkeiten gezeigt. Der Anschluß 3 symbolisiert hier eine Spannungsversorgung für das Sensormodul 1. Als sehr geeignet hat sich eine Gleichspannungsversorgung erwiesen, die unregelmäßig und im Bereich zwischen 12 und 24 V dem Sensormodul 1 zugeführt wird. Innerhalb des Sensormoduls ist dann eine Einheit oder auch ein Modul befindlich, welches für die Funktion eine stabile Gleichspannung erzeugt. Diese stabile Gleichspannung kann über einen Ausgang 4 einem Sensor zugeführt werden. Über den Ausgang 4 kann auch eine unregelmäßige Spannungsversorgung gespeist werden, welche dann zur Energieversorgung

eines — hier nicht dargestellten — zweiten oder weiteren ankoppelbaren Sensormodules dient. Die unterschiedlich langen Pfeile 5 bis 8 entsprechen den Eingängen von in ihrer Bauart unterschiedlichen Sensoren. Der doppelte Schaft der Pfeile symbolisiert hier die Möglichkeit, zwei Sensoren anzuschließen. So könnten beispielsweise an den Eingang 5 zwei Sensoren der Bauart PT100 angeschlossen werden, an den Eingang 6 wären beispielsweise sog. PTC-Sensoren für die Überwachung einer Wicklungstemperatur oder eines Füllstandes anschließbar. Der Eingang 7 kann für den Anschluß von Normsignalen im Bereich von 0 bis 5 V Gleichspannung Verwendung finden. Der Eingang 8 würde vier digitale Anschlüsse von entsprechenden Sensoren zulassen. Der Doppelpfeil 9 entspricht hierbei einem Busanschluß, der zur Kommunikation mit einer Auswerteeinheit 10 dient. Die strichpunktierte Darstellung der Einheit 10 symbolisiert deren Anordnung an einem externen Ort.

Die Fig. 3 zeigt in schematischer Darstellung die Anordnung des Sensormoduls 1 innerhalb eines Elektromotors 11. Von dem Elektromotor 11 ist der Wickelkopf 12 dargestellt, oberhalb dessen ein betriebsbereites Sensormodul befindlich ist. Dieses besteht aus dem Sensormodul 1 in Form seiner elektronischen Baueinheit, einem äußeren Gehäuse 13, welches für die abschirmende, druckdichte und flüssigkeitsdichte Ausbildung des Sensormoduls sorgt. Die Anschlüsse 3 und 9 sowie 5 bis 8 sind identisch mit den Anschlüssen des im Blockschaltbild der Fig. 2 gezeigten Sensormoduls 1. Die Isolation innerhalb des Gehäuses 13 und die druckdichte Ausbildung kann mit Hilfe üblicher Isolier- und Vergußtechniken erfolgen. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden diese Teile nicht dargestellt.

Die Fig. 4 entspricht ihrem Aufbau nach der Fig. 3 mit dem Unterschied, daß im Gehäuse 13 insgesamt vier Elektroniken der Sensormodule 1 angeordnet sind. Dies vergrößert die Anschlußmöglichkeit von Sensoren, die zur Überwachung einer Maschine notwendig sind. Für die externe Kommunikation stellt dies eine gravierende Vereinfachung dar, da nur die Anschlüsse 3 und 9 aus dem Elektromotor 11 herausgeführt werden müssen. Die Verbindung zwischen den elektronischen Baueinheiten der Sensormodule 1, die hier in verschiedenen Höhenebenen angeordnet sind, erfolgt innerhalb des Gehäuses 13.

Ein weiterer Vorteil dieses in eine Maschine integrierbaren Sensormoduls besteht darin, daß es auch unter Bedingungen betrieben werden kann, die dem Explosionsschutz unterliegen. Die Anordnung von mehreren Sensormodulen innerhalb eines einzigen Gehäuses ist nicht notwendig. Beispielsweise sind Überwachungsfälle vorstellbar, bei denen die Sensoren innerhalb einer Maschine an räumlich weit auseinanderliegenden Stellen anzuordnen sind. Für solche Fälle ist es vorteilhafter, die Sensormodule jeweils in verschiedenen Bereichen anzuordnen, in denen die jeweiligen Sensoren gruppenweise befindlich sind. Die einzelnen Module sind dann innerhalb der Maschine durch äußere Leitungen verbunden. Die Kommunikation mit der externen Auswerteeinheit 10 erfolgt aber nach wie vor nur durch ein erstes Sensormodul, dem andere Module nachgeordnet sind.

Patentansprüche

1. Einrichtung zur Meßwertübertragung, wobei Sensoren die Betriebszustände einer Maschine als Meßwerte erfassen und mit einer Auswerteeinheit

verbunden sind, dadurch gekennzeichnet, daß innerhalb eines abschirmenden sowie druckfesten und flüssigkeitsdichten Gehäuses (13) ein aus miniaturisierten Bauelementen bestehendes Sensormodul (1) angeordnet ist, wobei das Sensormodul (1) mit einer Energieversorgung (3) verbunden ist, Anschlüsse (5-8) für verschiedene Sensorbauarten aufweist, mit einer externen Auswerteeinheit (10) durch ein Bussystem (9) verbunden ist, und daß elektronische Elemente des Sensormoduls die verschiedenen Sensorsignale in ein einheitliches Bussignal umwandeln.

2. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Sensormodul (1) mit einer Einheit zur Erzeugung einer stabilen Gleichspannung versehen ist.

3. Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Sensormodul mit einer Einheit zur Energieversorgung aus dem Versorgungstromkreis einer Maschine versehen ist.

4. Einrichtung nach Anspruch 1, 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, daß mehrere Sensormodule (1) miteinander koppelbar sind.

5. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß ein Sensormodul (1) einzelne Module zur Erfassung, und/oder Vorverarbeitung, Vereinheitlichung, Übertragung der von verschiedenen Sensorbauarten gelieferten Meßwerte aufweist.

6. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß das Sensormodul (1) durch eine ein- oder mehradrige Busanschaltung (9) verbunden ist.

7. Einrichtung nach einem der Ansprüche 1-5, dadurch gekennzeichnet, daß die Datenübertragung zwischen Sensormodul (1) und Auswertegerät (10) mit Hilfe der Verbindungsleitungen einer Spannungsversorgung erfolgt.

8. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß ein im Sensormodul (1) angeordneter programmierbarer Mikrocontroller die Verarbeitung von Meßwerten, Testfunktionen und die Kommunikation der beteiligten Geräte steuert.

9. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Sensormodul (1) mit einer Einrichtung zur Erzeugung von Betriebs- und/oder Referenzspannungen der internen Elektronik und der anschließbaren Sensoren versehen ist.

10. Einrichtung nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß ein rohrförmiges Stahlgehäuse (13) ein oder mehrere Sensormodule (1) abschirmt.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

Fig. 1

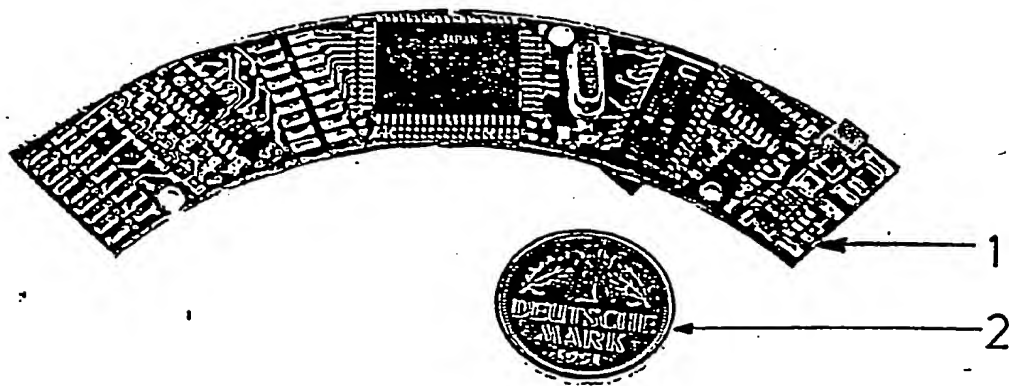


Fig. 2

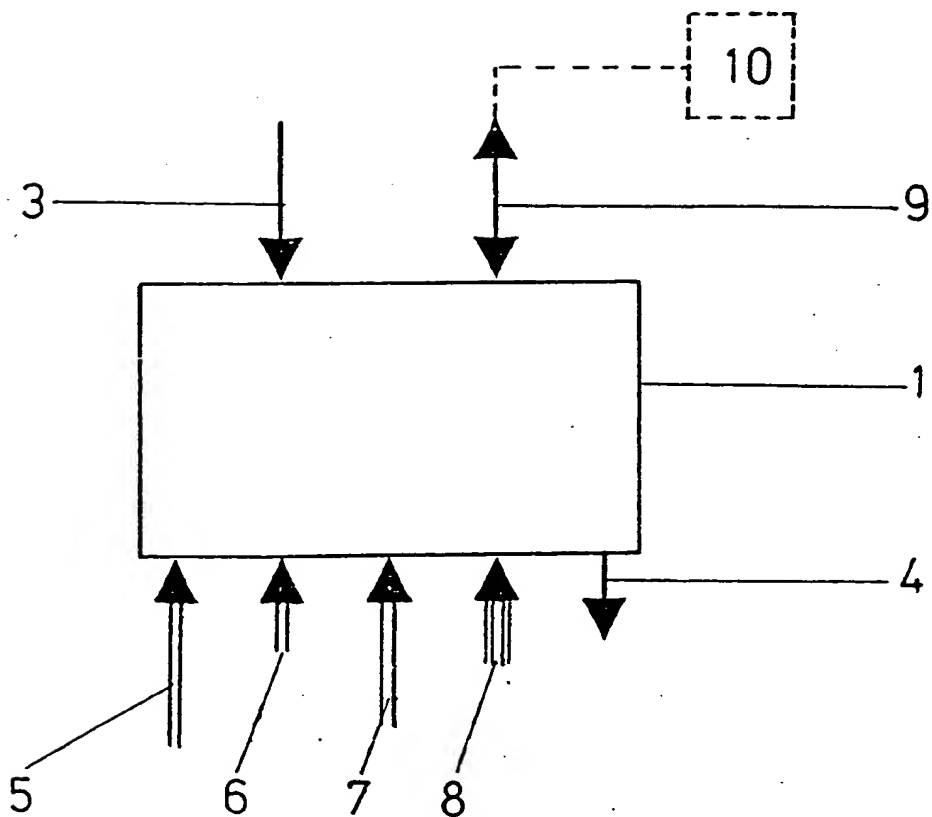


Fig. 3

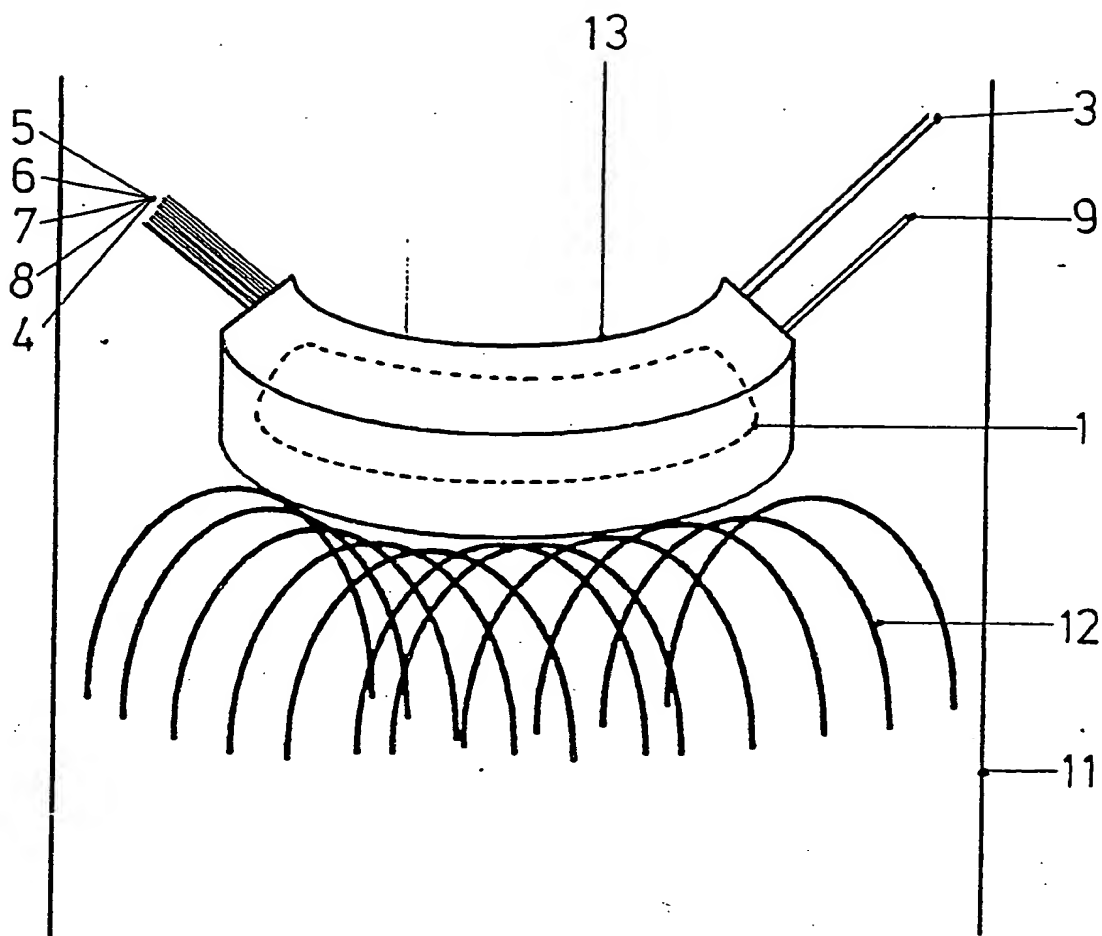


Fig. 4

